## E DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL FILING DATE

		AS FILED			A 1 A	FT	ER MENT	1	AFTER			
		IND.	D. DE		IND.	_	DEP.		ND.			
1		Z				+	2011	+-	νυ.	DEP.		
2						+		1		<b> </b>		
	- -							1				
5				4		$\perp$						
6				-4	·	1						
7				4		4						
8	╅		<del></del>	4		╀		1_				
9	- -			1		╀		1_				
10	_			+		┿		<del> </del>		<del></del>		
11				1		╁		╂				
12				1		╈		╂				
13	$\perp$			7		†		1-				
14				1		1		1-				
15	4			${f I}$								
16	-					$\Gamma$			$\neg$	<del></del>		
17	-		·	1		$\Box$						
18	+-		· .	1		1_						
20	-			4		H						
21	1			╂		L		ļ	$\dashv$			
22	1		<del></del> -	╂		⊢						
23	1			╁		1-						
24.				╁		┢						
25				1		<del> </del>		<b>-</b>	-+			
26	-			T			**	_	-	<del></del>		
27	4_								_			
28	<del> </del>		<del></del>	_								
29 30	╁┷			1-		_		·				
31	╁┈		<del></del>	╀								
32	1			┞		<u> </u>				•		
33	1	_		┞		L÷.						
34	1			┢		-		<u> </u>	-			
35				1						<del></del>		
36				1								
37												
38	<u> </u>								_			
39	<del> </del>	_								$\neg \neg$		
40	<del> </del>	_		L								
41				<u> </u>								
43	<del>                                     </del>						1					
44	<del>                                     </del>			$\vdash$				<del></del>	_ _			
45				-			1		<del>- </del> -			
46				-								
47		_		_	-				- -			
48					$\neg \dagger$		-					
49				_						-		
50				_		_			_	-		
TAL IND.	1		1			1	1			4		
TAL DEP. OTAL	<u>نې</u>					<b>4</b>			_ ♦	<b>a</b> .		
LAIMS	4				ž		题		25	24.23		

ND.   DEP.   ND.   DEP.   ND.   DEP.   STO.   DEP.   STO				AS	FILE	D	1 A	AF MEI	TER	AF			TER	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	-			IND.	DE	P.		_		_	į	_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 8 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96		51									2411	~	UL	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101	ł											+		
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   79   80   81   82   83   84   85   86   87   79   80   81   82   83   84   85   86   87   79   80   90   91   92   92   91   92   92   91   92   92	ł											十		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101ALER	ŀ			<u> </u>	┼	_		_				丁		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 101ALEND	ı				┼									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	Ī				┪					4		$\perp$		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 102 103 104 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107					<del> </del>					-1		4		
61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100					1-			+		-1		- -		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	L							7		1		- -		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 90 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	L		_					十		1		+		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 IOTALIND	ŀ		4			$\Box$				7	<del></del>	+		
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ŀ				<b> </b>	_		$\Box$		1		1		
666 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 IOTALIND IOTA	F		╛		├	-1				1		7		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND	ŀ		1		<del> </del>	4		_		1				
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  OTAL DEP TOTAL END  OTAL DEP TOTAL CLAUMS	r		+		<del> </del>	-	<u> </u>	4		1		$\perp$		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  OTAL LIND.	r		1		-	+		4		1	<u></u>	1		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.  OTALIND.  OTALIDER  TOTAL CLADIS		69				十		╅		╀		4		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTALIND ROTALIND ROTALLER TOTAL CLADIS	L					1		+		╂		+-		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTALIND.  OTAL DEP TOTAL CLADUS	L		4					+		╁		╬		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 IOTALIND.	ŀ		4					+		†		+-		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 IOTALIND.	-		- -					$\perp$		†		+-		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	┝				· · · · ·	-1-	<u>.                                    </u>					1	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	H					4		4		L				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND			╅	<del></del>	<del></del>	+		-		1	· ·	╀-		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND			7			╁		╁		1	<u>.                                    </u>	╀-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		79				+		+-	<del></del>	╂╌		┼		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	_		1			1		1-		┢		╁╾		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	L		4			$\mathbf{I}$		$\mathbf{I}$		1		1		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLADAS	⊢		╂-			4		$\Gamma$				1		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	┝		╁			4-		1_						
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  OTAL DEP TOTAL CLADAS	-		╁	<del></del>		4-		1		_				
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  OTAL DEP TOTAL CLADAS	_		†		<del></del>	╂	•	<del> </del> -		<b> </b> _		_		
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  OTAL DEP TOTAL CLADAS			1		<del></del>	╁		╁╴		-		<del>  -</del>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		88				1-		╁		-	<u> </u>			
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LIND.		89	L			十	·	1-		-		-		
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		90	1			$ black egin{smallmatrix} egi$		1		-		1	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		91	-											
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		92	╂			<del> </del> _		_						
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP TOTAL CLADAS	_	94	╁╌					<u> </u>		_		_		
96 97 98 99 100 TOTAL IND.			1			╂╌		-		<u> </u>				
98 99 100 TOTAL IND.  OTAL DEP TOTAL CLADAS		96				╀				_				
99 100 TOTAL IND.  OTAL DEP TOTAL CLADAS		97				1		$\vdash$					<del></del>	
TOTAL DEP			匚		·	$\mathbf{I}^{-}$								
TOTAL DEP TOTAL CLADAS			<u> </u>							-				
OTAL DEP TOTAL CLADAS			<del> </del>			_					·			
TOTAL CLADAS	_		_		4			,				1	l	
CLADUS	_		_	•	4			4	1			4	[	
II C DECL				ž				盟		_			趣	

PTO - 1360 (REV. 11/04)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE

Patent and Trademark Office